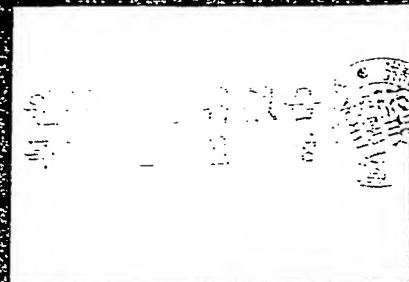


사단 법인 한국해양정보통신학회

Korean Institute of Maritime Information & Communication Science



포 스타

좌장 : 허창우(목원대)
발표장 : 421(발표시간 1:40~4:00)

PA01	한-EU간 트랜스유라시아 망 기반의 IPv6기반 차세대인터넷 망 및 응용 연동 연구 · 이승윤, 김형준, 박기식(ETRI)	569
PA02	캐리어 트래핑 모델 및 질화산화막의 트랩특성에 관한 연구 · 정양희(여수대)	575
PA03	자막 분석을 이용한 축구비디오 요약 · 신성윤, 이양원(군산대), 강일고(전북도청)	579
PA04	장면전환 검출과 클러스터링을 이용한 비디오 개요 추출 · 신성윤, 이양원(군산대), 강일고(전북도청)	583
PA05	Peer to Peer 환경에서의 효율적인 정보 공유를 위한 인증 메커니즘 설계 · 이정기, 이철승, 배일호, 이 준(조선대)	588
PA06	DTD 전자서명을 이용한 XML문서의 보안성 향상 · 김형균, 오무승(조선대)	592
PA07	음 오토메이션을 기반으로 하는 모바일 서비스 지원 기법 · 박정현, 정화영(예원대)	597
PA08	가설사실망의 정보보호를 위한 하드웨어 구조 설계 · 김정태(목원대)	601
PA09	ECTP 오류복구 성능평가 · 박주영, 고석주, 강신각(ETRI)	605
PA10	확장성 있는 인터넷 자원예약 기법 · 박주영, 고석주, 강신각(ETRI)	610
PA11	파일 공유를 위한 분산 파일 서버 설계 및 구현 · 박주영, 고석주, 강신각(ETRI)	614
PA12	프레임 병합을 이용한 스포츠 동영상 위치 검색 시스템 · 이지현, 이양원(군산대)	619
PA13	IP 주소 프로토콜 충돌 검출시스템 설계에 관한 연구 · 황태희, 유상민(군산대)	624
PA14	거리기반 위치등록 방법을 적용한 IP 페이징 구조 · 장인동, 이준섭, 김형준(ETRI)	628
PA15	청소년 상담사례 검색 시스템에 관한 연구 · 이지현, 장혜숙, 박기홍(군산대)	632

확장성 있는 인터넷 자원 예약 기법

박주영* · 고석주* · 강신각*

한국전자통신연구원

Scalable Internet Resource Reservation Mechanism

Juhyoung Park · Seok Joo Koh · Shin Gak Kang

*Electronics and Telecommunications Research Institute

E-mail : jypark@etri.re.kr

요 약

각종 멀티미디어 서비스품질 개선을 위해 RSVP, DiffServ, MPLS 등 다양한 네트워크 QoS 기술이 개발되어 있으나, 여러 가지 문제점으로 인해 실제 인터넷으로의 보급이 저조한 실정이다. 본 논문에서는 기존 QoS 방식들의 확장성을 보완하여 수만하던서도 보다 효율적으로 중단간 QoS를 제공할 수 있는 인터넷 QoS 제공구조를 제안한다. 제안 메커니즘은 라우터의 자원 예약에 필요한 상태정보를 최소화함으로써 확장성을 제공할 수 있도록 하였으며, 송신자 기반의 soft state 자원 예약 방식으로 자원을 유연하게 예약할 수 있는 방식이다. 본 고에서는 제안하는 메커니즘의 토폴로지와 자원 보장을 위한 시그널링을 다루었다.

ABSTRACT

To improve quality of service(QoS) in the current Internet, various QoS providing mechanisms such as RSVP, DiffServ have been proposed. In this paper we propose a more simple but more scalable mechanism which can guarantee end-to-end QoS. The proposed mechanism can provide scalability by minimizing the state information which is needed by router to reserve network resources. Using sender-initiated & soft-state resource reservation, a router does not need to keep the backward data path like RSVP. In this paper we illustrate the proposed resource reservation mechanism with network topology and signaling.

기워드

Scalable Internet QoS Architecture.

1. 서 론

최근 VoIP 등 각종 멀티미디어 서비스에 대한 수요가 증가하는 추세이다. 이러한 응용 서비스들은 현재의 최선형 서비스만을 제공하는 인터넷에서 데이터의 전달에 있어 지연이나 지터등 인터넷 서비스 품질(Quality of Service : QoS)[1]에 대한 추가적인 요구가 필요한 응용들이다.

물론, 과거 수년간 인터넷 QoS에 관한 많은 연구들이 진행되어 왔으며, 그중 IntServ[2], DiffServ[3], RSVP[4]들은 인터넷 QoS제공 방안에 관한 대표적인 연구들이다. 그런데 이들 연구들은 아직까지 실제 인터넷에서 몇몇 이유들에 의해서 QoS를 완벽하게 적용하고 있지 못하는 실정이다.

본 논문에서는 중단간 QoS를 제공할 수 있는 인터넷 라부구조를 제공하기 위한 방법을 제안하

는데, 제안 방식은 자원예약에 의한 out-of-band 시그널링 방식과 데이터 전달을 위한 in-band 시그널링 방식을 사용한다. 특징은 첫째 라우터가 자원 예약을 위해 관리해야 할 상태 정보를 최소화함으로써 확장성을 제공할 수 있으며, 둘째, 송신자 기반의 soft state 자원 예약 방식으로 데이터 전달 경로와 자원 예약 경로가 동일하도록 하였다. 마지막으로 종단 호스트간 QoS를 보장할 수 있도록 설계하였다.

2절의 관련연구에는 현재 인터넷 QoS제공 기법과 문제점을 통하여 본 제안 구조의 제안 배경을 설명하였으며, 3절에는 제안 구조의 개요를, 4절과 5절에서는 시그널링, QoS 데이터의 전달에 대한 세부 사항을 기술하였다. 본 제안 구조의 향

이 논문은 한국전자통신연구원(KETRI)의 지원으로 수행된 연구이다.

연구 방향 및 진장에 대하여 6상에 위
해였다.

대형 보정도 불가하다.

II. 관련 연구

IntServ는 최선형 서비스만이 제공되는 현재의
인터넷 환경에서 서비스 품질을 제공하기 위한 하
위 구조의 기존 모델로써, 여기서는 QoS보상을
해 자원예약 시그널링, 유입/유출 데이터의 분
류 및 스케줄링을 도시하였다. QoS시그널링의 대
적인 프로토콜로써 RSVP 기법이 제안되었는데,
가장 큰 특징은, 하나의 플로우에 대한 적절한 사
원예약 시그널링과 종단간 경로의 자원을 예약을
하여 종단간 QoS를 보장할 수 있다는 점이다.
시그널링 방법은 송신자가 자신이 보내려는 데이
터의 특성을 담은 PATH메시지를 주기적으로 보
내며 수신자는 이 PATH메시지에 따라 자신이 예
약하고 싶은 정도의 자원을 주기적인 RESV메시
지를 통하여 자원예약을 하는 receiver-oriented
방식을 사용한다. RSVP라우터들은 주기적인
RESV메시지에 따라 자원 예약 상태를 갱신한다.
자원을 해제할 경우는 자원 예약 종료로 요청하
는 메시지가 주기적인 RESV메시지가 도착하지
않을 경우에 자원을 해제한다.

또 다른 특징으로는 예약된 자원을 다수의 플
로우는 서로 공유함으로써 망 자원을 보다 효율
적으로 사용할 수 있다는 것이다. 다시말하면 종
단프로그램간의 데이터 플로우에 대해 자원을 할
당할 수 있다는 것이다. 그런데 이러한 접근 방
식은 3계층을 단단으로 하는 라우터들에게 응용
계층의 플로우에 대한 정보를 파악하기 어려운 상
황에서 정보 관리를 요구하게 되었으며, 결과적으로
라우터들에 훨씬 많은 부하를 발생시킴으로써 확
정성 문제를 야기하였다.

이런 문제점을 해결하기 위해 DiffServ방식이
제안되었는데, DiffServ는 응용 레벨의 플로우가
아니라 각각의 패킷 마다 CoS(Class of Service)정
보를 담은 PHB(Per Hop Behavior)[6]를 선택함으
로써 라우터는 단순히 이 값을 보고 데이터를 전
달하는데, 유입되는 패킷들은 Ingress 라우터에서
PHB를 마킹된 후, 이 값에 의해 DS Interior라우
터들을 통과한다. DS망은 빠져나올 때 Egress 라
우터는 다른 DS망과 연동시 PHB값을 유지거나
다른 값을 넣을 수 있다. 가장 큰 장점은 비로 IntServ
에서 라우터가 과중한 상태 정보를 관리해야 한
다는 필요성을 피함으로써 IntServ의 가장
큰 확장성문제를 해결함으로써 WAN과 같은 상
황에 유연하게 사용될 수 있다. 그러나 이 메커니
즘은 자원 경쟁 상태에 있을 때, 서비스를 자동적
으로 제공할 수 있는 서비스 클래스를 부여한 것
이지 종단간 QoS 보장 방안을 제공한 것은 아니
다. 따라서 종단간 사용자들이 요구하는 QoS와
관계가 제공하는 QoS값은 서로 다를 수 있으며,
처음이 실패한 경우 코어 망에서의 패킷 드롭 등

III. 제안 QoS 제공구조의 개요

우선 제안 방식을 설명하기 위해 앞서 제안 구조
의 논리구조와 동작 메커니즘에 대해 살펴보기로
한다. 제안 구조는 그림 1에서와 같이 종단
호스트, 에지 라우터, 코어 라우터의 3부분으로
구성된다.

그림 1 제안 인터넷 QoS 구조

동작 메커니즘은 그림 2에서처럼 시그널링 부
분과 QoS 데이터의 전달 부분의 2부분으로 나뉘
어진다. 본 제안 구조에서는 데이터를 QoS-
enabled된 데이터와 QoS-disabled된 데이터로 분
류하고, 이 데이터를 packet delivery module에서
구분 및 전달하도록 설계하였다.

그림 2 시그널링 및 데이터 전송 흐름

종단 호스트는 에지 라우터에게 자원을 요청한
후, 자원을 예약한 만큼의 데이터를 송출한다. 여
기서 말하는 종단 호스트는 송신자를 말하며, 송
신 노드는 자신이 송출하는 데이터 플로우에 대
한 정보를 모두 가질수 있기 때문에 노드내의 보
고 트래픽에 대한 스케줄링을 할 수 있다. 따라
서 종단 호스트는 자신의 트래픽이 QoS용인지
아닌지를 파악하여 QoS용 데이터인 경우 패킷을
QoS-enabled로 표시하며, 그렇지 않은 경우 QoS-
disabled로 표시한다.

에지 라우터의 역할은 종단 호스트로부터의 자
원 예약 수락 제어와 종단 호스트로부터 유입된
패킷들을 코어 라우터로 전달하는 역할을 담당하
다. 자원예약은 시그널링에 의해서 제공되며, 데
이터의 전달은 종단 호스트로부터 유입되는 패킷
들이 QoS-enabled인지 아닌지를 구분한다. 만약
QoS-disabled로 설정된 패킷들의 경우 일반 최선

형 서비스로 IP 포워딩된다. 반대로 QoS-enabled로 설정된 패킷들은 트래픽 측정을 통해 만일 종단 호스트에서 예약한 대역폭에 수용할 경우, 코어 라우터로 패킷을 전달하지 않는 그렇지 않을 경우, 그 패킷을 QoS-disabled로 설정한다.

본 제안 메커니즘의 큐 메커니즘은 RSVP나 Diff-Serv에서 보이는 바와 같이 플로우에 따라 각 클래스를 여러 개로 나누기 보다는(1), 에지 라우터를 포함한 모든 라우터들은 자신이 제공할 수 있는 총 대역을 In-Service 및 Out-Service 대역으로만 나눈다. In-Service대역은 QoS-enabled된 패킷들의 전달을 위한 대역이며, Out-Service 대역은 그렇지 않은 패킷들, 즉 QoS-disabled된 패킷들의 전달을 위한 대역이다.

In-Service대역은 시그널링을 통해서 항상 예약되어 있는 상태이며, 만일 이 영역에 대한 자원 할당이 되어 있지 않을 경우 Out-Service용 패킷들의 전송에 사용할 수도 있다. 두번째 QoS 시그널링 부분의 개요로써, QoS 하부 구조의 각 엘리먼트들은 다음과 같은 동작을 한다.

동작 방법은 우선 종단 호스트가 목적지까지의 자원 예약 가능 여부를 에지 라우터에 요청한다. 종단간 자원예약이라는 특성 때문에 비록 에지 라우터에서 자원 예약이 가능한 수 있다라도 종단간 자원 예약 여부를 판단은 불가능하다. 따라서 종단 호스트는 에지 라우터로부터 자원 예약 가능 여부가 도착하기 전까지는 종단간 QoS를 기대할 수 없다. 다음은 에지 라우터의 수락제어 및 순응도 검사를 위한 단계로써, 에지 라우터는 종단 호스트로부터의 자원 요청을 자신 및 코어 라우터들과의 수락 및 정책 제어를 담당한다. 그림 3은 에지 라우터의 구성요소를 나타낸다. 에지 라우터는 각 플로우에 대한 QoS 예약 상태를 관리하고 있으며, 자원 예약 상태에 위배되는지를 확인한다. 만일 위배되었을 경우, QoS-enabled된 패킷을 QoS-disabled로 변환한다.

에지 라우터로부터 수신측 에지 라우터는 일련의 코어 라우터로 구성되어진다. 이 부분의 시그널링은 휴-바이-홉 방식으로, 자원을 예약하여, 만일 자원 예약 도중 오류가 생길 경우 이에대한 오류 메시지를 역 방향으로 전달하며 예약중이던 자원을 해제한다. 종단간 정도의 자원 설정은 기본적으로 라우팅 테이블의 성분에 따른다.

자원예약이 완료된 후, 송신측의 QoS-enabled 패킷들은 송신 호스트로부터 수신측으로의 일련의 자원예약된 큐를 따라 전달된다. 각 라우터들은 그림 4와 같이 단지 2개의 큐만을 관리한다. IS(In-Service)큐는 QoS서비스를 제공해 줄 수 있는 큐이고, OS(Out-Service)큐는 최선형 서비스 패킷을 전송하기 위해 사용되는 큐이다.

이와 같이 각 인터페이스에 2개의 큐만을 관리함에 따라 송수신경로에 해당되는 라우터들은 1만분의 1의 더 적은 상태만을 관리할 수 있다. 다음 절에서는 송신 호스트로부터의 종단간 QoS시그널링에 대하여 정리하도록 한다.

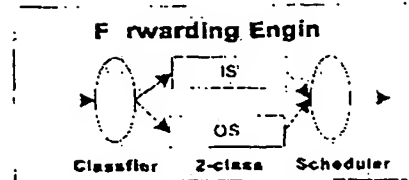


그림 4 제안 queue 구조

IV. QoS 시그널링

일반적으로 라우터 사원은 다른 여러 자원들 중에서 대역폭이 가장 큰 고려 대상이다. 본 제안 메커니즘에서의 자원 예약의 주체는 QoS 데이터를 송출하는 송신사이며, 자원 예약을 수행하는 개체는 송신자와 수신자 사이의 라우터들에서 이루어지며, 자원 예약 시그널링은 그림 5에서 보이는 바와 같이 송신자로부터 수신자까지 단방향 방식으로 이루어진다.

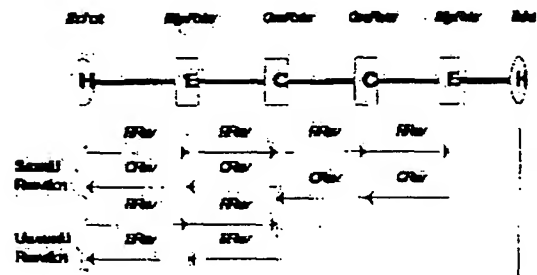


그림 5 자원예약 시그널링

그림 1에서의 같이 송신자와 수신자 사이의 라우터는 크게 2종류가 있는데, 종단 호스트와 접한 라우터를 에지 라우터라 하며, 이 라우터에서는 송신 호스트가 요청하는 자원을 방에 요청할 수 있는지 없는지를 검사한다.

코어 라우터는 수락 혹은 정책 제어를 하지 않고, 단순히 자신이 가지고 있는 자원이 예약 가능 한지에 따라 자원을 예약한다. 이때 라우터들은 방관리자에 의해 미리 설정된 자신이 선점할 수 있는 대역폭이 얼마인지, 예약한 자원은 얼마인지 다음 그림 6와 같이 수정된 라우팅 테이블을 통하여 판단할 수 있다.

자원의 선점이 필요한 송신 호스트는 주기적으로 자원 보장 요청 메시지를 보낸다. 이 메시지에 따라 에지 라우터는 자원 요청의 수락을 제어한 후, 이를 코어 라우터로 요청하는 방식을 사용한다.

예약된 자원은 별도의 해제 요청이 없을 경우, 자원의 선점 정보는 라우팅 테이블이 갱신될 때 해제하도록 한다. 즉 망 자원은 주기적인 자원 요청 메시지에 의해서 갱신되며, 일단 점유된 자원은 라우팅 갱신이 될때까지 유지된다.

IntServ에서처럼 본 제안 구조에서도 상태관리

가 필요하다. 그러나 이 상태관리는 에지 라우터에서만 이루어지며, 코어 라우터에서는 이루어지지 않는다.

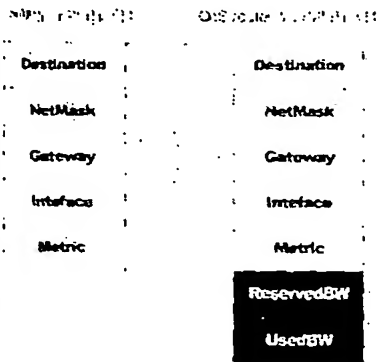


그림 6 QoS 라우터에 라우팅 테이블

V. QoS 데이터의 전달

시그널링을 통해 송단간 예약된 경로로 통해 송신자 QoS 데이터를 전송할 수 있다. QoS 데이터는 패킷내에 QoS-enabled 비트를 설정한 후, 송신자로부터 수신자까지 설정되어 있는 QoS에 따라 전달된다. 송단 송신 호스트는 자신이 예약된 QoS 데이터를 보내는 것을 검사할 수 있다. 만약 송단 호스트로부터 In-Service(IS)를 통과하는 트래픽은 guaranteed 서비스를 보장하고, Out-Service(OS)를 통과하는 트래픽은 best-effort 서비스를 제공할까 때문에, 라우터에 송신 패킷의 손실 등이 따른다.

IS OS를 통과하는 패킷은 패킷에 표시되어 있는 QoS-enabled 비트를 통해서 이루어진다. 만약 QoS-enabled 패킷인 경우 송신지로부터 목적지까지 예약된 자원으로 할당된 IS를 통해 전달된다. 반대의 경우 OS를 통해서 전달되기 때문에 라우터의 congestion 패킷 손실 등을 겪는다.

QoS-enabled 비트는 송단 송신 호스트의 스케줄러의 명령으로부터 시작된다. 송신 호스트는 자신이 전송하는 모든 트래픽에 대한 정보를 알 수 있으며, 또한 자신이 예약한 자원이 얼마인지를 알 수 있다. 송신 호스트는 자신이 예약한 자원만큼의 QoS-enabled 비트를 설정한다. 만약 송신 호스트가 자신이 예약한 자원을 위반하여 QoS-enabled 트래픽을 전송할 경우, edge router는 이 비트를 QoS-disabled로 채워하여 코어 라우터로 전달한다. [6]

VI. 결론

인터넷에서 멀티미디어 서비스를 제공하기 위해서는 멀티미디어 한 사항은 서비스 품질

을 어떻게 얼마나 잘 제공할 수 있는가이다. 그러나 과거 수년간 많은 연구기관에서 인터넷 서비스 품질 관련 연구를 수행해 왔지만, 아직까지도 인터넷에 적용되어, 광범위하게 사용되는 메커니즘은 없다는 것을 보았을 때 서비스 품질을 보장한다는 것은 그리 쉽지만은 않은 과제임은 분명하다.

따라서 본 고에서는 과거 서비스 품질 보장 방법의 장단점을 추적하여 현재의 인터넷에 쉽게 적용할 수 있는 방법에 대해 제안하였다. 제안 메커니즘의 특징을 간략히 정리해 보면, soft-state 시그널링을 통해 송수신자의 경로 자원을 확보한 후, 이 경로를 따라 QoS 데이터 전달 보내는 것이다. 예약 자원에 준용하는 것은 송신 호스트가 적극적으로 조절할 수 있지만, 만약 해제되었을 경우, 에지 라우터에서 이 패킷들에 대한 버퍼를 무효함으로써 코어 라우터는 예약된 자원만큼의 데이터가 흐를 수 있도록 보장할 수 있다. 현재는 서비스 품질 보장 메커니즘에 대한 구조안은 제안하였으며, 향후 연구로써 시뮬레이션과 프로토타입의 구현을 통한 자원 보장 메커니즘의 가능성에 제정할 것이다.

참고문헌

- [1] Geoff Huston, Internet Performance Survival Guide, Wiley Computer Publishing, 2000
- [2] R. Braden et al., "Integrated Services in the Internet Architecture: an Overview", RFC1633, June 1994.
- [3] S. Blake et al., "An Architecture for Differentiated Services", RFC2475, Dec. 1998
- [4] R. Braden et al., "Resource ReSerVation Protocol (RSVP) Version1 Functional Specification", RFC2205, Sep. 1997
- [5] Nichols, K. et al., "Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers", RFC 2474, Dec. 1998
- [6] K. Nichols, et al., "A Two bit Differentiated Services Architecture for the Internet", draft nichols diff svc arch 00.txt, Nov. 1999